

ascom

Android Apps für Ascom Myco 3 - Healthcare Ihr offenes Eco-System digitaler Arbeitsabläufe

Das Smartphone für den Einsatz im Gesundheitswesen
und in der Pflege.



Ascom Myco 3 – Bereitstellung von Informationen jederzeit und überall

- **5"-Touchscreen in Full HD.** Einfache Benutzeroberfläche zur Anzeige von Alarmen, Fotos, Nachrichten, Werten und anderen wichtigen Informationen. Großer Bildschirm für ein effizientes Multitasking.
- **Robustes Gehäuse für anspruchsvolle Umgebungen.** Aluminum-Gehäuse und Corning® Gorilla® Glas 3. Widerstandsfähig gegenüber Schmutz, Staub, Öl, Wasser und Desinfektionsmitteln. Der Akku ist im laufenden Betrieb wechselbar. So ist ein konstanter Betrieb auch im Schichtbetrieb sichergestellt.
- **Professioneller Barcodescanner.** Der integrierte Barcodescanner dient zur schnellen ID-Prüfung und ermöglicht eine reibungslose Liefer- und Bestandsverwaltung mit weniger Fehlern bei der

Datenerfassung. Die integrierte NFC-Funktion unterstützt eine schnelle Zweiwege-Kommunikation und Datenübertragung zwischen kompatiblen Geräten.

- **Komfortabel.** Ein ergonomisch positionierter Barcodescanner, farbkodierte Alarmhinweise auf einer LED Anzeige und ein Trageclip zum Fixieren an der Kleidung machen das Ascom Myco 3 zusätzlich komfortabel für das Business Umfeld.
- **Zukunftsgerichtet und flexibel.** Das Ascom Myco 3 läuft auf der Android-Plattform. Dank anpassbarer Benutzeroberfläche lässt sich das Informations-, Anwendungs- und Workflow-Management bedarfsorientiert gestalten.
- **Desinfizierbar.** Ascom Myco 3 ist desinfizierbar und mit dem IP-Schutzgrad IP67 staub- und flüssigkeitsbeständig.

ASCOM MYCO 3 TECHNISCHE DATEN		
Plattform	OS CPU	Android™ 9 Pie™ 2,3/1,8 GHz Octa-Core
Gerät	Abmessungen	150 x 76 x 14/16 mm 5,90" x 2,99" x 0,55/0,63"
	Gewicht	239 g / 8,43 oz.
	Gehäuse SIM	Aluminum Nano-SIM
Akku	Typ	Austauschbar 2935 mAh
Display	Typ	Full HD
	Größe	5"
	Auflösung	1920 x 1080 (FHD)
	Multi-Touch-Screen Schutz	Zehn-Punkt-Berührungssteuerung Corning® Gorilla® Glas 3
Netzwerk	Technologie	GSM / 3G / LTE / Wi-Fi / DECT
Speicher	Intern	4 GB RAM, 32 GB Flash
Mobilfunk	Frequenzen	LTE: FDD B1, B3, B5, B7, B8, B20 LTE: TDD B38, B40, B41 3G WCDMA (B1, B5, B8) GSM: 850/900/1800/1900
Scanner	Barcode	1D-/2D-Barcodes
Sensoren	Dreiachsiger Beschleunigungssensor Dreiachsiger Gyroskop Näherungssensor Lichtsensor Ascom IR-Lokalisierung	
Kamera	Frontkamera	5 MP
	Rückkamera	13 MP, Autofokus, Blitz 4160 x 3120 Pixel
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	4.1
	GNSS	A-GPS; GLONASS
	NFC	NFC Forum Typ 1-5
Anschlüsse	USB	Micro USB
	AUDIO	3,5 mm Audiobuchse
Funktionstasten	3 programmierbare Multifunktionstasten	
IP-Schutzgrad	IP67	Staub- und flüssigkeitsbeständig
Zubehör	Siehe ascom.com	

Wenden Sie sich an die Ascom Niederlassung in Ihrer Nähe, um weitere Informationen zu den technischen Daten und Spezifikationen zu erhalten. Die Kontaktdaten finden Sie auf ascom.com

Mehrere Produkte von Ascom und Drittanbietern unterstützen die beschriebenen Funktionen und Merkmale. Nicht alle Ascom-Lösungen sind in allen Ländern verfügbar. Ascom Myco 3 befindet sich in der Entwicklung und Validierung und die Zertifizierungen sind noch nicht abgeschlossen. Google und Android sind Markenzeichen von Google LLC. Oreo ist eine eingetragene Marke der Mondeléz International Group. Corning und Gorilla sind eingetragene Marken von Corning Incorporated.

Anwendungen von Ascom unterstützen mobile Arbeitsabläufe



Erfassung der Vitalzeichen



Zusammenarbeit & Koordination



Identifizierung des Patienten mittels Barcode oder NFC



Alarmmanagement mit Eskalation



Aufgaben & Berichterstellung

ascom



careCoach

Die mobile Pflegedokumentation

topCare Management AG ist seit mehr als 20 Jahren im Schweizer Gesundheitswesen tätig. Wir erbringen Dienstleistungen und Beratungen und entwickeln unsere **Software careCoach**, komplett «Swiss made».

Kurzbeschreibung

careCoach ist die mobile Pflegedokumentation für Langzeitpflege, Spitex und betreutes Wohnen. Die Software wird flexibel auf Ihre betriebsinternen Bedürfnisse angepasst und ist sehr vielseitig, wodurch Sie Zeit sparen, Kosten und Risiken reduzieren und die Qualität steigern.

Problematik

- Sie verlieren viel Zeit beim Dokumentieren?
- Sie haben lange Wege ins Stationszimmer?
- Sie haben komplexe Anforderungen?

Nutzen

- Einfache Anwendung, keine Doppelerfassungen, grosse Ausfallsicherheit dank Offline-Technologie
- Stationäres und mobiles Arbeiten, wie Dokumentieren, Nachlesen, Wundfotos schiessen, Nachrichten schreiben und vieles mehr
- Die Mandantenlösung ermöglicht mehrere Einstufungssysteme und Standorte in einem System, careCoach ist dreisprachig

Funktionalitäten

- Stammdaten und Kontakte
- Pflegeplanung, -leistungen und -diagnosen, Vitalzeichen
- Medikamente, Diagnosen, Verordnungen
- Protokolle, Berichte, Auswertungen, NQI
- Verbrauchsmaterial, Termine, Nachrichten
- interRAI-HC zertifiziert
- Diverse Schnittstellen (Stammdaten, Material, Leistungen, usw.)

Kontaktdaten:

topCare Management AG
 +41 44 360 44 24
 info@topcare.ch
 www.topcare.ch





Reinigung und Desinfektion von Mobilgeräten

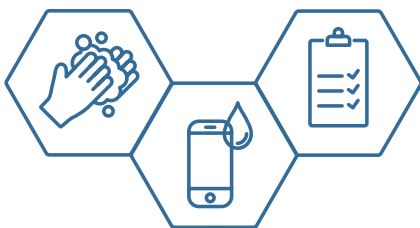
Empfehlungen – so reinigt man Mobile Geräte und Smartphones

1. Nur professionelle, klinisch geeignete Geräte verwenden
2. Beachten Sie unbedingt die Herstelleranweisungen. Anderenfalls können Gewährleistungen ungültig werden
3. Waschen Sie Ihre Hände vor und nach der Desinfektion eines Geräts
4. Reinigen Sie die Geräte vor der Desinfektion gründlich
5. Keine Reinigungs- oder Desinfektionsflüssigkeit auf das Mobilgerät oder in Geräteöffnungen sprühen. Stattdessen wischen Sie das Gerät mit Einweg-Desinfektionstüchern ab. Den Feuchtigkeitsfilm 30 Sekunden einwirken lassen
6. Vergessen Sie nicht, Halteclips zu desinfizieren
7. Verwenden Sie ein Wattestäbchen, um die Ladeanschlüsse und andere Öffnungen vorsichtig zu reinigen und achten Sie darauf, Fussel zu entfernen



Abbildung: Reinigung der Ladekontakte bei Myco3.

Die folgenden flüssigen Desinfektionslösungen können beim Ascom Myco 3 verwendet werden:



- Ethanol 85 %
- Virkon S 1 %
- Actichlor Plus 0,1% Chlor
- Aseptix (H₂O₂)
- Chlorhexidin 0,5 mg/ml
- Isopropyl/Isopropanol 85 %